

2024년 3월호
KREI

오리

축산관측은 한육우, 젓소, 돼지, 산란계, 육계, 오리의 6개 축종에 대해 실시됩니다.
육계 관측은 매월 1일에 발표되며, 그 외 축종에 대한 관측은 매분기(3, 6, 9, 12월) 1일에 발표됩니다.

사육

3월 오리 사육 마릿수 전년 대비 증가 전망

- 3월 오리 사육 마릿수는 전년(482만 3천 마리) 대비 2.4% 증가, 평년(592만 4천 마리) 대비 16.7% 감소한 493만 6천 마리 전망
- 4월 681만 5천 마리 전망(전년 대비 15.2% 증가, 평년 대비 2.3% 감소)
- 5월 765만 2천 마리 전망(전년 대비 15.5% 증가, 평년 대비 4.7% 감소)

도축

3월 오리 도축 마릿수 전년 대비 증가 전망

- 3월 오리 도축 마릿수는 전년(303만 2천 마리) 대비 10.9% 증가, 평년(382만 마리) 대비 12.0% 감소한 336만 3천 마리 전망
- 4월 469만 4천 마리 전망(전년 대비 31.8% 증가, 평년 대비 4.8% 증가)
- 5월 549만 2천 마리 전망(전년 대비 14.0% 증가, 평년 대비 0.7% 감소)



고병원성 조류인플루엔자(HPAI) 종식을 위한 방역 철저!

오리
사육 동향

2023년 12월 오리 사육 마릿수 전년 대비 증가

- 12월 오리 사육 마릿수: 653만 8천 마리(전년 대비 9.1% 증가, 평년 대비 15.9% 감소)
 - 종오리: 68만 7천 마리(전년 대비 8.8% 증가, 평년 대비 7.3% 감소)
 - 육용오리: 585만 2천 마리(전년 대비 9.1% 증가, 평년 대비 16.8% 감소)
- 12월 오리 사육 가구수: 370가구(전년 대비 9.5% 증가, 평년 대비 15.5% 감소)

오리 사육 동향

단위: 천 마리, 가구, %

구분	2022년			2023년		평년 (12월)	전년 대비	평년 대비
	9월	12월	6월	9월	12월			
사육 마릿수	9,197	5,994	8,816	8,806	6,538	7,773	9.1	-15.9
종오리	664	631	734	747	687	740	8.8	-7.3
육용오리	8,532	5,363	8,083	8,060	5,852	7,031	9.1	-16.8
사육 가구수	530	338	503	519	370	438	9.5	-15.5

주: 평년은 최근 5개년(2018~2022년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 통계청

종오리 사육
동향 및 전망

2024년 3월 종오리 사육 마릿수 전년 대비 증가 전망

- 종오리 사육 마릿수는 하반기 종오리 입식 증가로 전년 대비 증가 전망
 - 3월: 66만 9천 마리 전망(전년 대비 17.4% 증가, 평년 대비 8.5% 증가)
 - 4월: 68만 6천 마리 전망(전년 대비 19.6% 증가, 평년 대비 10.5% 증가)
 - 5월: 66만 5천 마리 전망(전년 대비 12.8% 증가, 평년 대비 8.8% 증가)

종오리 입식 마릿수 동향

단위: 천 마리, %

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2023년	13	22	33	35	57	32	36	43	20	8	33	31
2022년	-	-	24	41	23	43	38	57	53	42	31	27
평년	18	19	35	38	32	45	37	38	43	37	30	27
전년 대비	-	-	36.6	-14.1	150.8	-26.4	-4.9	-23.1	-63.4	-80.8	5.3	15.6
평년 대비	-27.1	-19.8	-6.8	-8.2	75.2	-28.8	-4.1	14.5	-54.7	-78.5	9.2	16.6

주: 평년은 최근 5개년(2018~2022년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 한국오리협회

종오리 사육 마릿수 전망

단위: 천 마리, %

구분	2월	3월	4월	5월
2024년	620 (475)	669 (506)	686 (490)	665 (461)
2023년	554 (331)	570 (452)	573 (406)	589 (428)
평년	632 (458)	617 (482)	620 (478)	612 (469)
전년 대비	11.8 (43.4)	17.4 (11.9)	19.6 (20.9)	12.8 (7.5)
평년 대비	-2.0 (3.7)	8.5 (5.1)	10.5 (2.7)	8.8 (-1.9)

주: 1) 평년은 최근 5개년(2019~2023년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
2) ()안은 6개월령 이상 산란종오리 사육 마릿수
자료: 통계청, 한국오리협회, KREI 농업관측센터

육용오리
입식 동향

2023년 12월 육용오리 입식 마릿수 전년 대비 증가

- 2023년 4분기 입식 마릿수: 1,204만 4천 마리 추정(전년 대비 11.0% 증가, 평년 대비 16.7% 감소)
 - 12월 입식 마릿수: 378만 마리 추정(전년 대비 33.9% 증가, 평년 대비 4.9% 감소)
 - 3분기 산란종오리 사육 마릿수 증가로 육용오리 입식 마릿수 전년 대비 증가
- 2024년 1월 입식 마릿수: 339만 7천 마리 추정(전년 대비 41.0% 증가, 평년 대비 9.6% 감소)

육용오리 입식 마릿수 동향

단위: 천 마리, %

구분	10월	11월	12월	1월
2023/24년	4,341	3,923	3,780	3,397
2022/23년	4,057	3,967	2,824	2,410
평년	5,463	4,999	3,973	3,758
전년 대비	7.0	-1.1	33.9	41.0
평년 대비	-20.5	-21.5	-4.9	-9.6

주: 1) 평년은 최근 5개년(2018~2022년, 2019~2023년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.

2) 2021년 11월부터 A 업체 자료 미제출로 실제 입식 수와 차이가 있을 수 있음.

3) 2023년 10월 이후는 KREI 농업관측센터 추정치

자료: 한국오리협회, KREI 농업관측센터

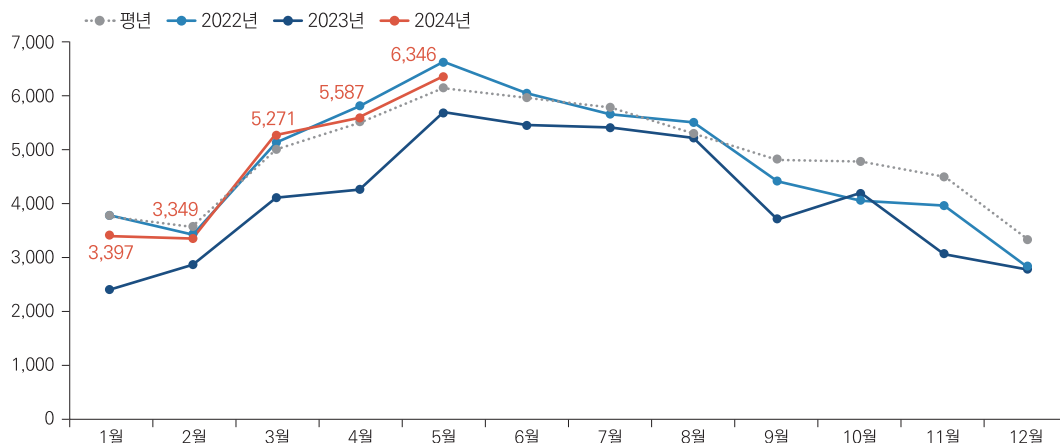
육용오리
입식 전망

2024년 3월 육용오리 입식 마릿수 전년 대비 증가 전망

- 3월 육용오리 입식 마릿수는 산란종오리 사육 마릿수가 늘어 전년 대비 증가 전망
 - 3월: 527만 1천 마리 전망(전년 대비 27.9% 증가, 평년 대비 5.1% 증가)
 - 4월: 558만 7천 마리 전망(전년 대비 31.1% 증가, 평년 대비 1.5% 증가)
 - 5월: 634만 6천 마리 전망(전년 대비 11.0% 증가, 평년 대비 3.0% 증가)

육용오리 입식 마릿수 전망

단위: 천 마리



주: 평년은 최근 5개년(2019~2023년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.

자료: KREI 농업관측센터

오리
도축 동향

2023년 12월 오리 도축 마릿수 전년 대비 증가

- 2023년 4분기 오리 도축 마릿수: 1,405만 9천 마리(전년 대비 2.8% 증가, 평년 대비 11.5% 감소)
 - 12월 도축 마릿수: 404만 마리(전년 대비 7.1% 증가, 평년 대비 22.6% 감소)
- 2024년 1월 도축 마릿수: 405만 6천 마리(전년 대비 40.5% 증가, 평년 대비 6.1% 증가)
 - 2023년 하반기 HPAI 피해가 전년 대비 감소하여 육용오리 도축 마릿수 증가

오리 도축 마릿수 동향

단위: 천 마리, %

구분	10월	11월	12월	1월
2023/24년	5,348	4,672	4,040	4,056
2022/23년	5,311	4,590	3,770	2,886
평년	5,688	5,204	5,222	3,822
전년 대비	0.7	1.8	7.1	40.5
평년 대비	-6.0	-10.2	-22.6	6.1

주: 평년은 최근 5개년(2018~2022년, 2019~2023년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 농림축산검역본부

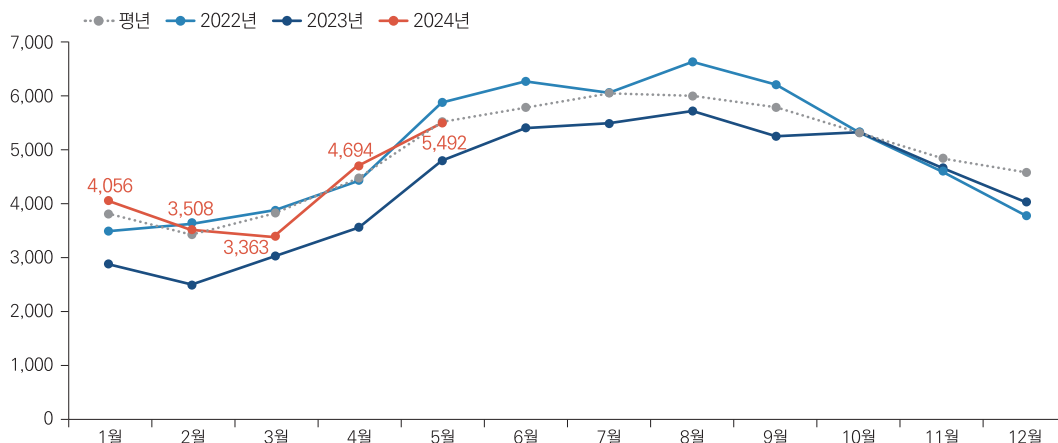
오리
도축 전망

2024년 3월 오리 도축 마릿수 전년 대비 증가 전망

- 전년 대비 HPAI 피해 감소로 2024년 1~2월 육용오리 입식 마릿수가 늘어 3월 이후 도축 마릿수 전년 대비 증가 전망
 - 3월: 336만 3천 마리 전망(전년 대비 10.9% 증가, 평년 대비 12.0% 감소)
 - 4월: 469만 4천 마리 전망(전년 대비 31.8% 증가, 평년 대비 4.8% 증가)
 - 5월: 549만 2천 마리 전망(전년 대비 14.0% 증가, 평년 대비 0.7% 감소)
- * 육용오리 도축 마릿수는 HPAI 발생 및 확산 등에 따라 변동될 가능성이 있음

오리 도축 마릿수 전망

단위: 천 마리



주: 평년은 최근 5개년(2019~2023년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 농림축산검역본부, KREI 농업관측센터

오리
사육 전망

2024년 3월 오리 사육 마릿수 전년 대비 증가 전망

■ 3월 오리 사육 마릿수는 육용오리 입식 및 사육 마릿수 증가로 전년 대비 증가 전망

- 3월: 493만 6천 마리 전망(전년 대비 2.4% 증가, 평년 대비 16.7% 감소)
- 4월: 681만 5천 마리 전망(전년 대비 15.2% 증가, 평년 대비 2.3% 감소)
- 5월: 765만 2천 마리 전망(전년 대비 15.5% 증가, 평년 대비 4.7% 감소)

오리 사육 마릿수 전망

단위: 천 마리, %

구분		2월	3월	4월	5월
2024년	전체	5,096	4,936	6,815	7,652
	육용오리	4,476	4,267	6,130	6,987
2023년	전체	4,494	4,823	5,914	6,627
	육용오리	3,940	4,253	5,340	6,038
평년	전체	6,222	5,924	6,978	8,030
	육용오리	5,574	5,285	6,340	7,367
전년 대비	전체	13.4	2.4	15.2	15.5
	육용오리	13.6	0.3	14.8	15.7
평년 대비	전체	-18.1	-16.7	-2.3	-4.7
	육용오리	-19.7	-19.3	-3.3	-5.2

주: 평년은 최근 5개년(2019~2023년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 통계청, KREI 농업관측센터



냉동재고량

2023년 12월 냉동재고량 전년 대비 증가

■ 2023년 12월 오리고기 냉동재고량 257만 2천 마리(전년 대비 27.5% 증가, 평년 대비 29.4% 감소)

- 2023년 하반기 냉동재고량 전년 대비 증가 추세 유지

오리고기 냉동재고량 현황

단위: 천 마리, %

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2023년	967	584	30	10	-	16	598	1,024	1,884	2,211	2,485	2,572
2022년	697	478	27	4	120	297	157	503	1,574	2,118	2,123	2,018
평년	3,522	3,216	2,697	2,355	2,118	2,305	2,028	2,100	2,757	3,436	3,547	3,645
전년 대비	38.7	22.0	12.0	136.9	-	-94.6	280.4	103.5	19.7	4.4	17.0	27.5
평년 대비	-72.5	-81.9	-98.9	-99.6	-	-99.3	-70.5	-51.2	-31.6	-35.7	-29.9	-29.4

주: 1) 평년은 최근 5개년(2018~2022년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
2) 냉동재고 자료는 일부 계열업체의 자료가 제외되어 전체 냉동재고량의 70~80% 수준
3) 재고량은 매월 마지막 주에 조사한 자료를 기준으로 작성
자료: 한국오리협회

오리

육용오리 입식 마릿수

단위: 천 마리

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2024년	3,397	(3,349)	(5,271)	(5,587)	(6,346)							
2023년	2,409	2,869	4,120	4,260	5,718	5,192	5,424	5,134	4,975	4,341	3,923	3,780
2022년	3,780	3,429	5,142	5,817	6,644	6,058	5,662	5,520	4,413	4,057	3,967	2,824
2021년	2,510	2,493	4,667	4,689	4,639	5,009	4,934	4,757	4,583	4,884	4,413	3,901
평년	3,758	3,564	5,015	5,505	6,162	6,010	5,794	5,349	4,823	4,781	4,508	3,323

주: 1) 평년은 최근 5개년(2019~2023년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.

2) 2023년 8월 이후는 KREI 농업관측센터 추정치

3) ()는 KREI 농업관측센터 전망치

자료: 한국오리협회, KREI 농업관측센터

오리 도축 마릿수

단위: 천 마리

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2024년	4,056	(3,508)	(3,363)	(4,694)	(5,492)							
2023년	2,886	2,496	3,032	3,563	4,819	5,424	5,516	5,747	5,269	5,348	4,672	4,040
2022년	3,481	3,607	3,870	4,413	5,876	6,284	6,060	6,649	6,213	5,311	4,590	3,770
2021년	3,212	1,869	2,610	3,766	4,481	4,764	4,531	4,883	4,784	4,615	4,881	4,885
평년	3,822	3,427	3,820	4,479	5,529	5,776	6,059	6,009	5,804	5,345	4,840	4,576

주: 1) 평년은 최근 5개년(2019~2023년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.

2) ()는 KREI 농업관측센터 전망치

자료: 농림축산검역본부, KREI 농업관측센터

오리

다음호 예고

예정일자 2024. 5. 31.

사육 동향과 전망, 수급 동향과 전망

축산관측은 농업 관련기관·단체 홈페이지 및 농업 전문지를 통해서도 보실 수 있습니다. 축산관측과 관련하여 의견이 있으신 분은 한국농촌경제연구원 인터넷 홈페이지에서 **질의응답**을 선택한 후 **글쓰기**를 이용하여 의견을 보내 주시기 바랍니다. 연구원 홈페이지 **KREI 회원**에 가입하시면 **축산관측**을 전자우편(e-mail)으로 받아 보실 수 있습니다.

E. www.krei.re.kr

T. 043) 238-3060

F. 043) 238-3533

E. www.mafra.go.kr

T. 044) 201-2338

F. 044) 868-3965

담당자 강지석(축산관측팀장), 안서연(오리)

감수 김미복(농업관측센터장)

축산관측은 농림축산식품부 지원으로 한국농촌경제연구원 농업관측센터가 축산농가의 사육과 출하 의향 등 각종 통계자료를 수집·분석한 후, 관련 업계 전문가들에게 자문하여 작성한 것입니다. 전망 결과는 앞으로 기상과 수급 여건의 변동에 따라 달라질 수 있습니다.